

**Adhésif Acrylique
UV**

Fiche Technique

U 3150

Cyberbond

CB
TM

The Power of Adhesive Information®

Adhésif acrylique UV flexible pour le collage plastique, verre et verre/métal

Propriétés physiques

Propriétés du Monomère :

Base chimique :	Acrylique
Viscosité à 20°C :	100 - 300
Fluorescent :	Non
Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (Mois) :	12
Vitesse de polymérisation :	< 5
Longueur d'onde d'absorption :	325 - 420nm

Propriétés du Polymère :

Résistance au cisaillement en N/mm ² (verre/verre) :	> 10 - 13
Résistance au cisaillement en N/mm ² (verre/acier) :	9 - 12
Résistance au cisaillement en N/mm ² (verre/aluminium) :	8 - 10
Résistance Shore D	76
Résistance – traction cisaillement en N/mm ² (polycarbonate)	5 - 7
Résistance – traction cisaillement en N/mm ² (polycarbonate/aluminium)	5 - 6
Aspect après durcissement	Clair en couches épaisses
Plage de température :	-30°C / + 120 °C

Les informations contenues dans ce document reposent sur notre expérience et connaissance. Du fait de la diversité des applications et du nombre des éventuels facteurs d'influence, nous vous recommandons avant toute utilisation définitive de procéder à des essais de validation. Pour tout résultat obtenu par des tiers dont les procédés et les méthodes ne seraient pas soumis à notre contrôle, notre responsabilité ne pourra en aucun cas être engagée et de ce fait tout recours sera exclu.